# BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



REC'D 0 3 FEB 2004

## Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

103 11 182.4

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

Anmeldetag:

12. März 2003

Anmelder/Inhaber:

Siemens Aktiengesellschaft, 80333 München/DE

Bezeichnung:

Magnetisierungsprüfung mit erhöhter Frequenz an Ständerblechplakaten von Turbogeneratoren mit Wärmebildaufnahmen in Kraftwerken

IPC:

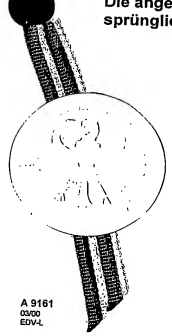
G 01 R 31/34

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.



Markey

Klostermever



#### SIEMENS

#### Turbogenerator / Service

Magnetisierungsprüfung am 13: Dezember 2002 mit 50 Hz und Erregerwicklung mit 7 Windungen Prüfling: Ständerblechpaket G.-7058, THFF 180/76-15

#### Ablauf der Prüfung:

Die induzierte Längsspannung wird schrittweise in 100 V Schritten erhöht. Die Verweildauer bei jedem Spannungsschritt beträgt 2 bis 3 Minuten.

Zeit / Schrift	Erregung	Längsspannung	Verlustlelstung	Bemerkungen
	Ut/It in V/A	U <sub>ind</sub>	P <sub>ver</sub> in kW	Demerkungen
14:00 / 1		100		Nichts erkennbar
14:02/2		200	<del> </del>	
14:06/3	2100 / 42		<u> </u>	Nichts erkennbar
		300	61	Erste Hot Spots treten auf Infrarot in Erschelnung, mehrere Aufnahmen von ES und TS
14:13/4	2800 / 56	400	103	Hot spots sind per infrarot gut zu erkennen
14:15 / 5	3500 / 82	500	152	Hot spots sind per infrarot offensichtlic Delta T ist größer 12 K
4:17/6	4240 / 150	600	216	Cold 1 ist gloser 12 K.
4:20 / 7	5000 / 302	700	299	Zwel neue hot spots Nr. 33 und 34
4:36 / 8	:5800 / 568	807	4.50	sowie Nr. 32 glimmen
		007	420	Diverse hot spots glimmen; der Prüfling brummt wie ein bissiger Hund

Grundsätzlich sind fast alle der alten und bekannten Heißpunkte erneut verifiziert worden. Die neue Infrarot-Kamera erlaubt aufgrund ihrer höheren Empfindlichkelt und Auflösung eine wesentlich differenziertere und präzisere Betrachtung des Prüflings.

iemens AG		PG 8 464
	> Claus - Georg Richter <	Hausadresse:
mpflurbinen und	Dipl Ing.	Rheinstraße 100, Bau 62 E4 / 402
rpodeuersporeu	Contract	D-45478 Mülhelm / Ruhr
	Generalor Ferligung, Techn. Service	Germany
	PG S 484	Tel.: +49-208-456-8190
	claus-georg.richter@slemens.com	Fax: +49-208-456-8198

### SIEMENS

## Turbogenerator / Service

Schritt	Erregung	Längsspannung	Verlustleistung
	U//II in V/A	Ulnd	Pwr in kW / 50 Hz
1 .		100	
2		200-	<del>                                     </del>
3	2100 / 42	300	61
4	2800 / 56	400	103
5	3500 / 82	500	152
6	4240 / 150	600	216
7	5000 / 302	700	299
8	5800 / 568	807	420

Siemens AG Power Generation		PG S 464
	> Claus - Georg Richter <	Hausadresse:
bnu nenidruftqm	Dipi ing.	Rheinstraße 100, Bau.62 E4/.402
rbogeneratoren	Canapter 5 . II	D-45476 Mülhelm / Ruhr
	Generator Fertigung, Techn. Service	Germany
	PG S 484	Tel.: +49-208-458-8190
	claus-georg.richter@slemens.com	Fax: +49-208-458-8198

Magnetisierungsprüfung im Dezember 2002 mit 575 Hz und Erregerwicklung mit 7 Windungen Prüfling: Ständerblechpaket G.-7058, THFF 180/76-15

#### Ablauf der Prüfung:

Die induzierte Längsspannung wird schrittwelse in drei Schritten erhöht. Die Verweildauer bei jedem Spannungsschritt beträgt 2 bis 3 Minuten.

Zeit / Schritt	Erregung U/// in·V/A	Längsspannung U <sub>lrd</sub>	Verlustleistung Pver in kW	Bemerkungen
14:20 / 1	· .		. 461 111 124	
14:30/2	1021 / 62,26	351,7	62,2	Errito Manuali
14:22 / 0			02,2	Erste Warmstellen treten in Erscheinung
14:33 / 3	1532 / 88,5	538	131	
14:43 / 4	1528 / 88,3	536	130,5	Helßpunkte sind offensichtlich, mindestens einer zeigt 13 K
14:53 / 5	1523 / 88,1	534	129,7	Übererwärmung
15:03 / 6	1519 / 87,9	532	129,0	
	40454 444			·
	1915/ 114	650	208	Umformer fällt wegen Übelast aus Helßpunkte gut erkennbar, eine Stelle glimmt

Grundsätzlich sind fast alle der alten und bekannten Heißpunkte erneut verifiziert worden. Das Gesamttemperaturniveau des Prüflings bleibt geringer, da die durch Ummagnetisierungsverluste in Wärme umgesetzte Energie nur etwa 35 % der bei der 50 Hz Prüfung mit 85 % oder 1,3 Tesla auftretenden Verluste erreicht. Die Heißpunkte treten vor dem kühleren Hintergrund umso deutlicher in Erscheinung.

Siemens AG ower Generation		PG \$ 464
	> Claus - Georg Richter <	Hausadresse:
mpflurblnen und	Dipl Ing.	Rheinstraße 100. Bau 62 E4 / 402
rbogeneratoren		D-45478 Mülhelm / Ruhr
	Generator Fertigung, Techn. Service	Germany
	PG S 464	Tel.: +49-208-456-8190
	claus-georg.richter@slemens.com	Fax: +49-208-456-8198

## **SIEMENS**

## Turbogenerator / Service

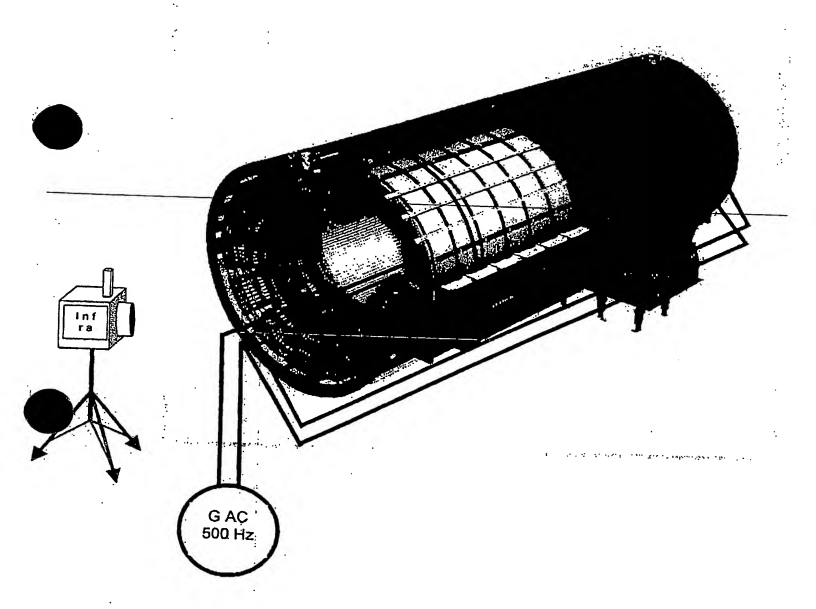
Schriff.	Erregung	Längespannung	Verlustleistung
<del></del>	Ur/Ir.InV/A	U <sub>Ind</sub>	P <sub>ver</sub> in kW / 575 Hz
1 			
2 : :	1021 / 62,26	351,7	62,2
3	1532 / 88,5	538	131
4	1528 / 88,3	536	130,5
5	1523 / 88,1	534	
3	1519 / 87,9	532	129,7
	1915 / 114	1	129,0
	10107 114	650	208

Siemens AG Power Generation:		PG S 464
	> Claus - Georg Richter <	Hausadresse:
amipffurbinen und	Dipi Ing.	Rheinstraße 100, Bau 82 E4 / 402
npobauaustour	Generales Feetlesses	D-45478 Molnelm / Ruhr
	Generator Fertigung, Techn. Service PG S 484	Germany
		Tel.: +49-208-456-8190
<u></u>	claus-georg.richter@siemens.com	Fax: +49-208-458-8198

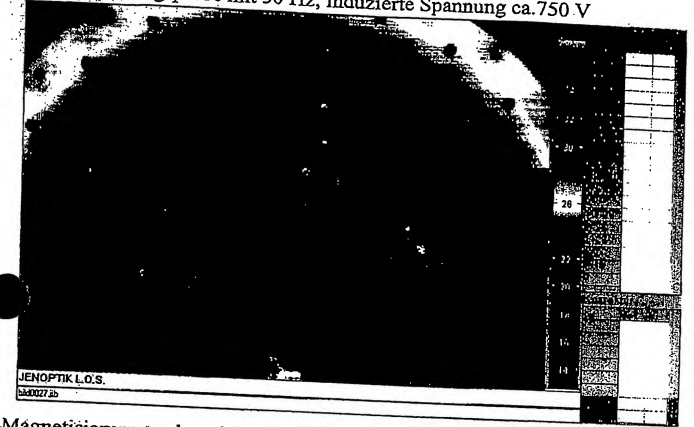
## BEST AVAILABLE COPY

Anlage zu Blatt 2/5

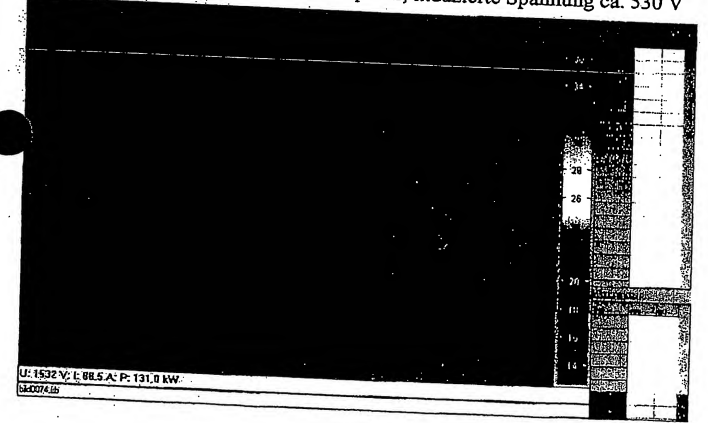
Zu 5) Zeichnerische Darstellung



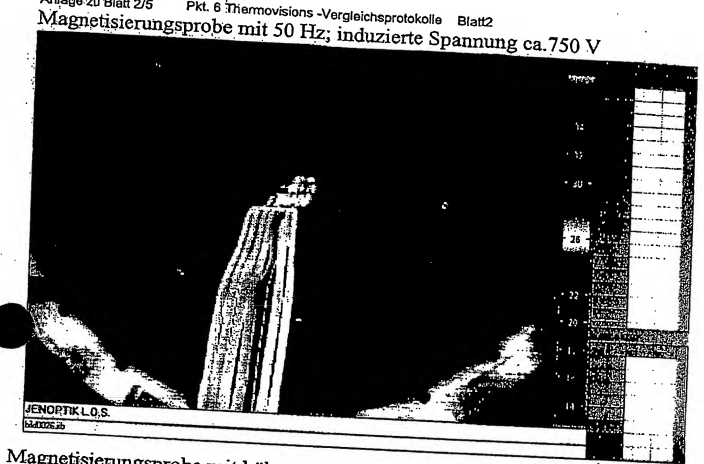
Anlage zu Blatt 2/5 Pkt. 6 Thermovisions - Vergleichsprotokolle Blatt 1
Magnetisierungsprobe mit 50 Hz; induzierte Spannung ca. 750 V



Magnetisierungsprobe mit höherer Frequenz; induzierte Spannung ca. 530 V



Anlage zu Blett 2/5 Pkt. 6 Thermovisions -Vergleichsprotokolle Blatt2



Magnetisierungsprobe mit höherer Frequenz; induzierte Spannung ca. 530 V

